					OP.	iC.	N.A				T					PLE AREA (for additional cross-references) JING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)																			
	ł	CLASS					IGINAL SUBCLASS					CLASS							SÚ	BC		S M	Er ON	E	SUF	UE(BCI	a) AS	SP	ED.	R	<u>.</u>	CK	-		
:	İ											10000							1			1			1			SSPER			BLOCK)				
	١.		_								L				_				L			L.					┸			Ŀ		:	L	· ·	
÷.	.		٠.,	·IN	TÉR	NA1	וסח	NAL	٠.		ı			•				•		•				١		:	1				•		1,		٠.٠
. **	1	3	•					ION		:	r			٠,,					-	. '		٠, ٢	٠	.	_		Τ.		•	┪		:	۴	12	1,16
	ŀ	Т	ij	1	T		· :	7			╂				_				-	 ,			٠ :	-			+	•	·	+	÷.			-	7.12
	1	4	1	4	1		: 1'	· !					_	·		•	<u>```</u>	• :		<u>::</u>		٠,٠	•	4	2:00	•	40		<u> </u>	Ŀ		•	. 1	;	7.0
	٠	1		1			.;·	1.	٠٠ <u>.</u>		L		· ;	``.		٠.	•	٠.,	١.	· ,	: [١.		• • • •	۱į,			1	1.		1.	- :	
٠.,	ſ	Т	7	Τ	T		_	1			Т	•								:				T		7.7	F	•;		1		•	١.		; '
	:	+	4	┿	十	٠.,		7	_		╫		.	: .	_	٠.			┝	Ĺ	Ħ	- 7		+	. .	• • •	+	-		1	-1	- ;	۲	<u>; ••·</u>	
	ŀ	1.	1	+	+	•	• •	-	_		╀				-				_		_			<u> </u>			۱.	• •	- ∰ - 23-	Ŀ			Ļ	- 1 6	
F	L	_	Ŀ	L	_			1_			L					Hill	_		Ļ				nue	0 (n l	ssue	SI	ρl	nsi	de	File	Je	cku	et_	
ý.,		1	:	•••••	•	. Re	iec	bed .	- (Thr	DUŒÎ	In	mei	础).				(0)	- C	LAI N				No	n-ele	cted	3		-		Δ	XXX		٠.	1
ë.	·=	=			•••••		OVE	d	٠.				<u></u>	···.	R	est									erter	ence	<u> </u>) :			. 0	bloc	-		
		ain	· k	π	Ť	नंद	_)ate	.	1	-	-	P	alm T	+	т	_	Τ.	Di T	ite T	1	ή.	1 -	-	P	aim	1.	. 17-	T.	اين	Det	9	٠.		
	2	Oddrai	N	d	ľ	1	1	1.	1		1	ı	L	Orginal			١.		ļ	1	1.		Τ.			1	1		ķ		Τ.	1	,		1.
	E	g	6	ί.	1.	1.	Ì	1			┨.		5	ह		1		ı	1	١.			١.,	1	Fa	Ortomo	T.	13	· į	ļi,					JŽ
	-	A	ď	+	+	+	+	+-	+	+	+	ŀ	F	51	+	╁	╀	╂╌	╀	⊬	1	۲	╀	┨	F	10	12	112	1	H	+	ŧ,	1:	÷	Ľ
		Ħ	1	+	t	+	T	\dagger	T	T	\dagger	1	H	52		t	†	T	1	t	T	t	t	1	H	103		۲	1	H	+	+	╫	+	۲
	Œ	3	\mathbf{I}		Ŀ	1	I	I	Γ	I	Ŀ]		53		Γ] .		103	1	1	Y	1	۳	٠,	77	-	T.
;÷,	L	5	4	╄	Ļ	╀	╀	+	╀	4	╀-	ļ	\vdash	55		1	╀	↓_	L	↓_	┡	L	╙	Į.	٠Ŀ	104			Ė	-		L		Ŀ	Ŀ
	H	+	H	╁	+	H	+	+	+	+	+	┨	\vdash	58		+	-	١.	\vdash	-	-	1.2	-	1	-	100		10	2	+	1	1		(V.	1
3.3	Ť	Ċ	₹	Ħ	十	╁	t	1	t	+	۲	1	۲	57	1_	1	۲	╁╴	-	-	╁	-	+	1	 	107	_	¥.	1:	*	17	١.	-	H.	Ę.
	Z	18	11	٠.	1	•	7	Ŀ	ì.] .		56	Ŀ	٠.	Si	4.2	100		·-	1		١.	41.	108	ı İ.	83	H	(4.	u	-	Ę,	14	n
	į.	.3		Ŀ			L	Ŀ		Ŀ	L	Ŕ		59	L	Ŀ	Ŀ	Ε			Ÿ	_		Ŀ		100		1	13	ŗ.	6	:	5	6	Ŷ.
		X	₩	Ŀ	-	ŀ	ļ.	Ľ	1	-	l-		H	61	L	Ľ	Ŀ	L	Ľ	Ľ	Ľ	1	Ŀ	Į .``	1	110	٠	Ľ	3.	Y	14				100
	H	(1)	╁	ŀ	١.		+		H	+	+	١.	H	62	+	1	-	35		-		4. 	11.		H	111	_	44	EV	100	14	***	15	12	40
	2	13	11		1	1		1:	t.		H	12	۲	83	t	H				12		7.0	4:		1	113	:		27.	12	11	2	-	CS	77
γ_i	; ;	,14	Ι	:	E	3	Ŀ	19	53	<u>.</u>	1:"	18	14	64	-	3.	۲۵.	3		1	۲.,	3.	1		5	114	12	8	K	14.	Œ.	1	Ŕ	12	12
3	ÇЯ	15	1	W.	P.	8	1	G1	*	١.	3.1	١,		88	5/	1	2	•	55		<u> </u>		۲,	r.	μ.	115	(2)	(3)	L	f) ₁	W	E.	2.5	-3	Ē.
	7	(T)	14	F	-	ř	-	1	÷		1	ľ	7.	68 87	H	÷	£.;	1.	200	X			*	3	\$/ :7	118	12.7	ξ.	11	64	()	4	154		Á
	Ξ,	18	Ħ	130	1-:		+	-	ŀ	70	上	ि	H	68	H		ا		-	H	-	H	÷		7	118	1	5.1	13	1	12	2	3	10.5	() 22
c Ų	Ľ.	19	Ð		7.	5	<i>i</i> :		:	•:	<u> </u>	ŀ.		69	·c:	2		<i>i</i> :			-	4	- 4		1.4	119	Ċ.	Fi.	Ĺŧ		1,4	:70	F	17.2	Ų.
	ك		Ц	Ŀ	_	Ŀ		Ŀ		L		١.	L	٤);	L		Ŀ	П					П		\Box	120		٧.	32.	Ľ.	1	31	, P.	1	2.5
	,	21	H	H	ŀ	⊢	ŀ	-	μ.	F	H	١.	⊢	71	┞	H	L	H	_	-	\vdash	•	_	ŀ	\vdash	121	Ľ	Ľ	ſŠ.	>	17.	1	1	2.5	٤,
	7	23	١.	H	١.	H	┢	1	H	2	H	- ا	-	73	┢		H	\vdash	_		\dashv	-	H	:	H	123	H		Ė	H	1	1.2	ν. 1	3.	÷
	\equiv	24			T	T		T	T		Ι.	ı	H	74	┢	Т	Н			М	\exists	$\overline{}$			-	124	4.5	n.	64	17	ĆΨ	<u>بر</u>		r)A	32
	·.	25	Ľ	E		Ŀ		1	L	Ŀ				75					$\overline{\cdot}$					٠.		125	:37	73	1,4	.:	\sim	17.	33	રઃ	
		27	!	 	Ļ	<u> </u>	ļ.	╀	-	1	L		<u> </u>	76 77	┡	Ŀ	L	H		_		_	_,		Щ	126 127	Ļ		^		Ŀ	Ľ	Ľ		
٠. ا	÷	20	H	-	H	-	┝	-	÷	╁╴	Н	٠	H	78	H	Н	H	Н		Н		·	Н		Н	128	H	5	77	€ 2.0		4	÷	÷	4
٠l	- <	30 30	1.	5	-	:	Н	1	a	-	٠.,	İ		79	┢	Н	-	H	-	1,-					卜	120		125	Ü		::	8	1.5	27	
۲[•	30	Ļ			\Box		匚				١.		80						•						130	_					23		1	3
۲.	è	31	1	Ŀ	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	ļ.	Н	١.	-	81 82	L	Н	·		\Box		_	~:			\perp	131	ν.	15	1.3	S		4.	33	11.	×
J		33	┝	١.	┝	<u>:</u>	┝	ŀ	 -	┝	H	:	┝╌	83	Н	Н		Н	-			-1			H	132	-		× :	3)3	3	3	¥9	7.8	E E
\mathbb{R}	>	34	Ė	2		-	1	T		H	Н		М	84	┪	Н	_				\dashv				H	134	77.		÷			÷	1	ं	ij
	_	35	1									٠		85			٠				\Box					135		.:	Í,	ξ×.	:5:	ş	1		*
	_	36	Ľ		L	Ŀ	<u> </u>			L				88						コ	\sqsupset				\Box	136		•	::	ं	<i>,</i> •	Ÿ.	v		\$ 6
(. 	· ·	37 38	ŀ	H	-		 -		-	-	Н		\vdash	87 88	Н			-		\dashv	-	-	-	5-46		137 138		2.32	-	3					6
1	:::	39	Η.	\vdash			H	1	-	-	:	¥.	Н	89	Н		: i	::		\dashv	\dashv			. :	:3	139	<u></u>		<u> </u>	15	3	12	7	(; (;	200
Ö		\$						$\overline{}$	Ť	-		å		90	Н	Ħ	٦			7	7.		7	Υ.,		140	î	₹.	1	ř	34	ċ	-	3.	Ū
	::	41						Ŀ				٠		91												14,1		::.	43	:3		1	1		. .
		42 43	Ŀ	4	\vdash	<u> </u>	 -	Ŀ	\vdash	Ļ	Щ	٠.	Ц	3 88					_	_	_	\Box	긔	.:		142	.:	1		•	;;				ħ.
1	¥.:	3 3	H	H	 	H	⊢	-	H	ļ-	H		Н	88	H	Щ	4	4	4	4	-	4			┝╌┤	144	`	"	201	٤.		Υ.:	3		
	\exists	45	H	Н		Н	\vdash	-	Н	Н	Н		Н	95	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	┥	+	-	\dashv		\vdash	145	\vdash	H		Н	-	Η	\vdash	Н	귀
		48		$\overline{\cdot}$		ž.,			Π	_			<u>.</u>	96	\Box			10	1		-	_	\dashv	:	۳	146			i.	1.	ï	¥. ¥	÷		H
ļ, [47	⊡	\Box			\Box		\subseteq	$\overline{\cdot}$				97								╛	⇉			147	4	<i>6</i> .			7		٠.)	Ó
	듸	45	Ц	\Box	H	:	\vdash	-	\Box	Ц	Ц		Ц	3 88	Ц		_	-	J	4	1	Д	_			148	\mathbf{i}			ž.,			7.	Ľ.	超超测数记数图测 医医斯内耳氏白色 建氯
J.		\$	H	\vdash	÷	\vdash	٠,	Н	H	Н	Н			88	닉		÷	4	-	-	-	4	4		_	149			_	<u>د</u> اد	_	, į	_	<u>. </u>	4
			٠		۳	٢	نن	لننا		لنا	لب	٠.			٧				_1	ᆚ			Sitio		لب		نث	نٺ	-1			₹₹-		•	

77

THE THE PARTY OF T